

PERMÉABILIMÈTRE À BÉTON

NF EN 12 390-8

Références	10.0910	10.0911
Types d'éprouvettes	Cubiques	Cylindriques
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 15 × 15 cm • 20 × 20 cm 	<ul style="list-style-type: none"> • 16 × 32 cm

Mesure de la perméabilité du béton à l'eau
> Trois espaces d'essai indépendants :

- Fixations permettant de positionner les deux types d'échantillons
- Joints pour essai sur cube (réf 10.0910) ou joints pour essai sur cylindre (réf 10.0911)
- Burettes pour mesurer la quantité d'eau qui a pénétré dans les échantillons

> Un panneau de commande avec :

- Un régulateur de pression du gaz comprimé, afin d'appliquer une pression de 500 kPa
- La connectique pour le raccordement aux espaces d'essai
- L'ensemble est installé sur un bâti en acier peint


120 Kg

1375 × 450 × 1 280 mm